



NO BREAK TRIPP LITE BY EATON SMARTPRO RACK-TOWER UPS 300W 500VA ENTRADA 120V

El No Break Tripp Lite by Eaton SmartPro Rack/Tower, modelo SMART500RT1U, es un sistema de alimentacion ininterrumpida (UPS) disenado para ofrecer proteccion y respaldo de energia en entornos criticos. Con una capacidad de potencia de salida de 500 VA y 300 W, este dispositivo se adapta a diversas aplicaciones, garantizando un suministro electrico confiable. Este UPS cuenta con una topologia de linea interactiva, lo que permite una regulacion automatica de voltaje (AVR) para mantener la estabilidad del suministro electrico. La eficiencia del equipo alcanza el 94%, lo que contribuye a un menor consumo energetico. Ademias, incluye un filtro de ruido EMI/RFI, asegurando un funcionamiento libre de interferencias. El modelo SMART500RT1U esta equipado con seis salidas AC tipo NEMA 5u201315R y un puerto USB 2.0, facilitando la conexion de multiples dispositivos. Tambien dispone de un puerto serial y un puerto de modem (RJ-11) para una mayor versatilidad en la gestion de la energia. La longitud del cable de alimentacion es de 3,05 m, proporcionando flexibilidad en la instalacion. El sistema presenta un disenio en color negro con un factor de forma rackmount/tower, ocupando una capacidad de rack de 1U. Sus dimensiones son 44 mm de altura, 444 mm de ancho y 298 mm de profundidad, lo que permite una integracion sencilla en espacios reducidos. El peso del dispositivo es de 8 kg, mientras que el peso del paquete es de 9 kg, con dimensiones de 127 mm de altura, 572 mm de ancho y 406 mm de profundidad. El rango de temperatura operativa se situa entre 0 y 40 C, y el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 0 al 95%. En condiciones de almacenamiento, el equipo puede resistir temperaturas de -15 a 50 C y una humedad relativa del 0 al 95% sin condensacion. El tiempo de recarga de la bateria es de 16 horas, y el sistema permite un arranque en frio, lo que asegura su operatividad incluso en situaciones de corte de energia. El No Break incluye alarmas audibles y indicadores LED que informan sobre el estado del sistema. La bateria es hot-swap, lo que permite su reemplazo sin interrumpir el funcionamiento del equipo. Ademias, cuenta con un indice de aumento de energia de 567 J, brindando una proteccion adicional contra picos de voltaje. Este producto cumple con diversas certificaciones, incluyendo UL1778, CSA, NOM y FCC, y esta disenado bajo los estandares de sostenibilidad RoHS. Con un numero de fases de entrada de 1, el sistema es ideal para aplicaciones que requieren un suministro electrico constante y seguro.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5Á-15R

Cantidad de puertos USB 2.0

1

Conector

NEMA 5-15P

Puertos de modem (RJ-11)

1

Longitud de cable

3 Metros

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

Puerto serial

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

572 mm

Profundidad del paquete

406 mm

Altura

44 mm
Peso del paquete
9 kg
Profundidad
298 mm
Peso
8kg
Ancho
444mm
Altura del paquete
127 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Voltaje nominal de entrada
120V
Humedad relativa sin funcionamiento (no condensable)
0 - 95%
Control de energia
Frecuencia de entrada
60 Hz
Maxima corriente
15A
Potencia de salida
300W
Funciones de proteccion de poder
Bajo voltaje
Indice de aumento de energia
567 J
Eficiencia
94%
Apagado de emergencia
Si
Voltaje de entrada de operacion (min)
120V
Capacidad de potencia de salida (VA)
500VA
Bateria
Bateria hot-swap
Si
Certificacion
UL1778, CSA, NOM, FCC
Arranque en frio
Si
Tiempo de recarga de la bateria
16 h
Diseno
Material de la carcasa
Acero

Factor de forma
Rackmount/Tower
Capacidad del rack
1U
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 95%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Sine
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Filtro de ruido EMI/RFI
Si
Indicadores LED
Si
Alarma(s) audibles
Si
Numero de fases de entrada
1
\$5,655.60MN